

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU BUREAU SYNDICAL DU 17 AVRIL 2025

DEL-2025-109

L'An deux mille vingt-cinq, le 17 avril, à 13 heures 30, le BUREAU du Syndicat des Energies et de l'Aménagement Numérique de la Haute-Savoie, dûment convoqué en date du 10/04/2025, s'est réuni 'Salle du Comité' du SYANE, sous la présidence de Monsieur Joël BAUD-GRASSET.

Etaient présents :

Mmes TARAGON, WENDLING.

MM. BAUD-GRASSET, BOISIER, CATTANEO, COUTIER, FRANCOIS, HACQUIN, JACQUES, MATHIAN, OBERLI, PEUGNIEZ, RATSIMBA.

Avaient donné pouvoir :

Mme PARIS.

M. BOUCHET.

Etaient absents ou excusés :

Mmes DALL'AGLIO, DETURCHE, MERMIER.

MM. AEBISCHER, BOUVARD, CALLET, CHASSAGNE, DAVIET, DEAGE, DESCHAMPS, GILLET, GUILLOTTE, GYSELINCK, STEYER.

Assistaient également à la réunion :

Mmes CHRISTIN, ECALARD, GIZARD, JAILLET, KHAY, PERRILLAT,

MM. CHALLEAT, DUPERTHUY, GRANGE, LOUVEAU, PECORARO : du SYANE.

Membres en exercice : 29

Présents : 13

Représentés par mandat : 2

**Objet : CONVENTION DE PARTENARIAT INNOVATION AVEC L'INES - AUDIT DE FONCTIONNEMENT
D'INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES REALISEES PAR DES ADHERENTS DU SYANE**

Rapport présenté par M. Joël BAUD-GRASSET.

Pour atteindre l'objectif national de la neutralité carbone à horizon 2050, le développement massif de l'énergie photovoltaïque apparaît incontournable. A l'échelle départementale, une multiplication par 7 de la puissance installée est nécessaire, entre 2020 et 2030, pour permettre l'atteinte des objectifs nationaux.

Le SYANE, dans le cadre de ses statuts, peut, sur l'ensemble du territoire de ses collectivités adhérentes, réaliser des études, prospectives ou actions de sensibilisation sur les énergies renouvelables, et proposer un soutien financier et technique à la réalisation d'opérations présentant un intérêt en termes de développement des énergies renouvelables.

L'Institut National de l'Energie Solaire (INES), association loi 1901, œuvre pour le déploiement des énergies solaires en France et à l'étranger par la voie de la formation, d'expertise, de la participation à des projets de développement innovant, de créations de colloques et conférences, et le développement de solutions digitales à destination des professionnels.

Dans le cadre de son soutien à la filière photovoltaïque française, l'INES développe une application, dédiée à l'expertise de terrain d'installations photovoltaïques, qui permet de contrôler la bonne mise en œuvre et le bon fonctionnement des installations photovoltaïques en toiture.

Il est ainsi apparu opportun, pour le SYANE, de mobiliser l'INES afin de tester cette solution digitale innovante sur le patrimoine photovoltaïque du SYANE et de ses adhérents.

Cette analyse du patrimoine, menée par l'INES, doit permettre au SYANE d'identifier les problématiques récurrentes en phase de réalisation et d'exploitation des systèmes photovoltaïques en toiture, et par la suite d'affiner l'offre de services proposée par le SYANE à ses adhérents.

Le projet de convention de partenariat prévoit la mise à disposition à l'INES, par le SYANE, de douze centrales photovoltaïques issues de son réseau de collectivités adhérentes, afin de contribuer à la phase de test Bêta de la solution digitale développée par l'INES.

L'INES, à l'issue de la réalisation des visites de chaque installation, fournira un rapport incluant un état de fonctionnement des installations et des recommandations d'améliorations.

Le coût de mise en œuvre de cette démarche par l'INES représente un montant de 17.845 € HT. La convention prévoit la répartition de financement suivante :

- 75 % à la charge de l'INES,
- 25 % à la charge du SYANE.

Ainsi, la participation du SYANE pour l'exécution de la convention est de 5.353,50 € TTC.

La convention s'achèvera à la remise de l'ensemble des rapports d'audit par l'INES, avec une durée de 2 ans maximum.

Les membres du Bureau sont invités :

1. à approuver le projet de convention de partenariat avec l'INES,
2. à autoriser le Président du SYANE à signer la convention de partenariat avec l'INES.

Adopté à l'unanimité.

Le Président,

Joël BAUD-GRASSET.

Syane
ENERGIES A HAUTE PERFORMANCE